Index of Claims



Application/Control No.

10/645,482

Examiner

Jean B. Corrielus

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date						CI	Claim Date							7		aim	Data													
C16	Date													$\dashv$	<del></del>	1	Date															
Final	Original	1/29/07									Final	Original										Final	Original									
	1	✓			Γ		Г	Т	1	П		51					_						101			_				一		
	2	V			i	T				П	-	52						T					102			7				$\dashv$		
	3	0		$\vdash$	$\vdash$	T				П		53		ヿ	ヿ	$\neg$	一	$\neg$					103		$\Box$					T		
	4	0			$\vdash$	İ	T	T		П		54		T	T		寸	$\neg$					104	$\vdash$		┪						<u> </u>
	5	0			Г	Т		T	Г	П		55								T			105			┪	T	_		$\neg$	_	$\overline{}$
	6	0					$\vdash$		П			56		$\neg$				一	$\neg$				106			1	ヿ			$\neg$	-	$\overline{}$
	7	0								П		57		$\neg$	$\neg$	$\exists$	$\neg$	ヿ	一	T	1		107			T	$\neg$			$\neg$		
	8	0										58			T						_		108			T				П		
	9	0										59				$\Box$					7		109			T				$\neg$		$\overline{}$
	10	0							Γ			60				$\neg$					$\neg$		110			T				П		
	11	0										61											111			T				П		_
	12	0										62					П	П			7		112							$\Box$		_
	13	0							Γ			63					T				7		113							П		$\overline{}$
	14	0										64					П						114			П				T		$\overline{}$
	15				Π			Γ.				65		П				$\neg$	$\neg$		7		115			T				П		
	16						Π	Π				66				П							116			Ī	$\neg$					
	17											67			T	$\neg$	$\neg$		コ		7		117		Î	Î	ヿ			$\Box$		
	18											68								$\neg$	7		118			Ì	コ			$\Box$	-	_
	19											69			T		丁		$\neg$		7		119			İ	$\neg$					
	20											70				$\neg$	$\neg$		T				120				$\neg$					
	21											71											121									
	22											72											122									
	23											73											123									
	24							L				74											124									
	25					$oxed{oxed}$						75											125									
	26								L.			76	$\Box$								╝		126		-							
	27					L		<u> </u>	Ш	Ш		77									_		127									
	28					L	<u>_</u>			Ш		78									╛		128			$\sqcup$						
	29		_				<u></u>			Ш	<u> </u>	79						$\perp$			_	<u></u>	129			┙						
	30				_		L	<u> </u>		Ш	<u> </u>	80 -			$\perp$			$\perp$	$\Box$		_	L	130			┙						
	31				L	_	_			Ŀ		81			_ [.						_		131									
	32				L				Ц.	Щ		82		_		_	$\dashv$	_	_		_	<u></u>	132			4				_		
	33					ļ	Ļ	_	L.	Щ		83		_	_	$\perp$	$\perp$	_	_	<u> </u>	_		133			4			_	$\dashv$		
	34				_	_	<u> </u>	L		Щ		84		_		_	_	_			4		134			4			_	$\dashv$		
	35	<u> </u>	_	<u>_</u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	<u> </u>	85	Ш	_	_	_	.	_	$\dashv$	_	4	L	135	Ш		4	_			$\dashv$	_	_
	36					_	<u> </u>	_		Ш		86		_	_	_	_	4		_	_		136			4	_	_	_	$\dashv$		_
	37	_	Ш				<u> </u>	_		$\square$	<u> </u>	87	$\Box$	_	_	4	4	_	_		_		137			4	_	_	_	$\dashv$		
	38		Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	88	Ш	_	_	_	_	4	_	_	_		138			4	_	_		$\dashv$		
	39		<b> </b>			_	_	L.		Щ		89	Щ	_	_	_	_	_	_		4		139			4	_	_	_	_		
	40		Щ		<u> </u>	┞_	<u> </u>	Ш	$\vdash$	Щ		90	Щ	_	_ļ	_	4	_	_	_	4	<u></u>	140	Ш	_	4	ļ	_		_		
	41		Щ	_	_	├	_	_	L	Щ	<u> </u>	91	$\Box$	_	_	$\dashv$	$\dashv$	4	$\dashv$		4		141			4	_	_	_			
	42		$\vdash$			<u> </u>		Ш		Щ	<u> </u>	92		_	_		$\dashv$	$\dashv$	_	$\perp$	4	$\vdash$	142	Щ	$\perp$	4	4			4	_	_
	43									Ц	<u> </u>	93	_	_	$\dashv$	_	4	$\dashv$	_		4		143	$\Box$		4	_			4	_	
	44				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш	Ш	<u> </u>	94	$\perp$			_	4	$\dashv$	_	_	4		144			4			[	4	_	_
	45	_	Н		$\vdash \vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	Щ	$\dashv$	ļ	95	_	_	_	4	_	_	_	_	4	<u> </u>	145			4	_	4		$\dashv$	4	
	46		Ш		Н	<u> </u>			Щ	_	<u> </u>	96	$\dashv$			_		_	_	$\perp$	4		146		$\dashv$	4	_	_		_	_	
	47		$\vdash \vdash$		Н	<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\dashv$	<u> </u>	97		_		$\dashv$	$\dashv$	$\rightarrow$	_	-+	4	<b> </b>	147		$\dashv$	4	4		$\dashv$	-+	_	
$\dashv$	48		$\vdash \vdash$			_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	<b></b>	98	_		_	_	$\downarrow$	_		+		<u> </u>	148			4	_			$\dashv$		
	49		$\vdash \vdash$	_	Ш	$\vdash$	_	Щ		$\dashv$	<u> </u>	99	$\dashv$	_	$\perp$	$\dashv$	_	-+			4		149		<del> -</del>	4	4	_		4	_	
	50		┖				l .				1	100	- 1	- 1	- 1		- 1		- 1			L1	150		- 1	$\perp$		1		$\perp$		